### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTU Bureau international



······································	אליח יחו	TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)
(51) Classification internationale des brevets 5:		(11) Numéro de publication internationale: WO 92/1603
H01T 1/24, G10K 15/06	A1 ·	(43) Date de publication internationale: 17 septembre 1992 (17.09.92
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR	k92/001	
(22) Date de dépôt international: 12 février 1992.	(12.02.	européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen)
(30) Données relatives à la priorité: 91/02499 ler mars 1991 (01.03.91)	)	IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), MC (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): T MED INTERNATIONAL [FR/FR]; Parc d'Ac Chène, Boulevard des Droits-de-l'Homme, F-69 (FR).	ctivités	lu   Avec rapport de recherche internationale.
(72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): LACRUCHE [FR/FR]; 21, rue de La Part-Dieu, F-69003 Ly.	, Berna on (FR	d
(74) Mandataires: PORTAL, Gérard etc.; Cabinet Beaménie, 55, rue d'Amsterdam, F-75008 Paris (FF	au de L R).	D-

(54) Title: HEAVILY ALLOYED REFRACTORY ALLOY ELECTRODE AND PRESSURE WAVE GENERATING DE-VICE USING SAID ELECTRODE

(54) Titre: ELECTRODE EN ALLIAGE REFRACTAIRE HAUTEMENT ALLIE ET APPAREIL DE GENERATION D'ONDE DE PRESSION EN COMPORTANT APPLICATION

### (57) Abstract

The invention discloses a refractory alloy electrode characterized in that the refractory alloy is a heavily alloyed refractory alloy comprising at least 5 % by weight of at least one elment selected from the group consisting of tungsten, molybdenum, chromium, cobalt and vanadium. Said electrode may be used to produce an electrical discharge between two electrodes immersed in a discharge liquid as in the case of pressure wave generating devices.

### (57) Abrégé

L'invention concerne une électrode en un alliage réfractaire. Cette électrode est caractérisée en ce que l'alliage réfractaire est un alliage réfractaire hautement allié. Cet alliage comprend au moins 5 % en poids d'au moins un élément choisi parmi le groupe consistant du tungstène, du molybdène, du chrome, du cobalt et du vanadium. Cette électrode peut être utilisée pour réaliser une décharge électrique entre deux électrodes immergées dans un liquide de décharge comme dans le cadre des appareils de génération d'onde de pression.

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

						_	
	ΑТ	Autriche	FI	Finlande	ML	Mali	
	AU .	Australie	FR	France ·	. MN	Mongolic	
	BB.	Barbade'	GA	Gabon	MR	Mauritanie	
			· GB	Royaume-Uni	MW	Malawi	
	BE	Belgique	, GN	Guinée	NL	Pays-Bas	
	BF	Burkina Faso		Grêce	NO	Norvège	
	BG	Bulgaric	GR		PL.	Pologne	
	BJ	Béain	HU	Hongric	RO	Roumanic	
	BR	Brésil	IE	Irlande		Fédération de Russie	
	·CA	Canada, "	, IT	Italic	RU		
	CF	République Centraficaine	JР	Japon	SD	Soudan	
	CG	• N==	KP	République populaire démocratique	SE	Suède	
•			·.*	de Corce	SN	Sénégal .	
	CH	Suisse	KR	République de Corée	SU	Union soviétique	
	CI	Côte d'ivoire		Liechtenstein	TD	Tehad .	
	CM	Cameroun	El · ·		TG	Togo	
	CS	. Tchécoslovaquie	LK	Sri Lanka	US	Etats-Unis d'Amérique	
	DE .	Allemagnic	LU	Luxembourg	O.S	Luc-ona o manage	
	DK	Danemark	MC	Monaco			
	ES	Esnavne	MG	Madagascar		,	

10

20

25

30

35

Electrode en alliage réfractaire hautement allié et appareil de génération d'onde de pression en comportant application.

La présente invention concerne essentiellement une électrode en alliage réfractaire hautement allié et un appareil de génération d'onde de pression en comportant application.

Il est connu par le document EP-B-O 098 944 d'utiliser dans le cadre d'appareils de génération d'onde de pression des électrodes en matériau réfractaire réalisées à partir d'une poudre d'alliage hétérogène qui contient essentiellement du tungstène et une phase liante constituée, outre le tungstène, de deux ou plusieurs des métaux suivants : nickel, cuivre, argent, fer, cobalt, molybdène ou des terres rares. Les pièces, telles que des électrodes, sont obtenues par frittage de la poudre. Il s'agit donc d'une procédure compliquée de préparation des électrodes. Egalement, ces électrodes étant essentiellement réalisées en tungstène, leur coût est très élevé. On observera que ces électrodes ne contiennent pas de carbone.

Egalement, le document EP-A-O 204 909 concerne l'utilisation d'un alliage de tungstène à plusieurs phases, fritté, ayant une teneur élevée en tungstène pour réaliser des électrodes d'appareils de génération d'ondes de pression. Le tungstène étant initialement présent sous forme de particules très fines ayant un diamètre inférieur à 5 µm, entouré d'une enveloppe d'un liant mince. Comme exemple de poudre de tungstène à haute teneur en tungstène, on cite un alliage comprenant 90 % de tungstène, 6 % de nickel, 2 % de cobalt et 2 % de fer. Egalement, cet alliage ne contient pas de carbone.

Il a maintenant été découvert de manière totalement surprenante qu'un alliage réfractaire hautement allié pouvait constituer un matériau d'électrode remarquable, surtout lorsqu'il s'agit de réaliser des décharges électriques entre deux électrodes immergées dans un liquide de décharge. En effet, dans le cadre des décharges électriques immergées, il se pose le problème d'une usure rapide des électrodes due aux décharges électriques successives

10

15

20

25

30

35

dans le liquide de décharge. La durée de vie des électrodes est donc en général relativement courte, ce qui implique des frais de maintenance élevés.

Les solutions proposées par l'art antérieur cité cidessus ne sont pas satisfaisantes car les matériaux très réfractaires à teneur très élevée en tungstène (au moins 90% en poids)
sont très cassants et résistent mal à l'onde de pression ou de choc
résultant de la décharge électrique entre les électrodes.

La présente invention a donc pour but de fournir un nouveau type d'électrode qui soit utilisable pour réaliser une décharge électrique entre deux électrodes immergées dans un liquide de décharge et qui présente une résistance améliorée à l'usure, aux chocs et aux frottements, en augmentant ainsi de manière importante sa durée de vie.

La présente invention a encore pour but de résoudre le nouveau problème technique énoncé ci-dessus, avec en outre l'obtention d'une électrode présentant une très bonne ductilité.

La présente invention a encore pour but de résoudre les nouveaux problèmes techniques énoncés ci-dessus, avec en outre la fourniture d'une électrode présentant un haut point de fusion.

La présente invention a encore pour but de résoudre les nouveaux problèmes techniques énoncés ci-dessus, en fournissant en outre une électrode qui présente une bonne résistance à la corrosion.

Cette solution doit également être simple, fiable et peu coûteuse.

La présente invention permet de résoudre les nouveaux problèmes techniques énoncés ci-dessus pour la première fois, d'une manière simple, fiable, peu coûteuse, utilisable à l'échelle industrielle.

Ainsi, selon un premier aspect, la présente invention fournit une électrode notamment utilisable pour réaliser une décharge électrique entre au moins deux dites électrodes immergées dans un liquide de décharge, comprenant un alliage réfractaire, caractérisé en ce que ledit alliage réfractaire est un alliage

10 4

15

20

25

30

réfractaire hautement allié, comprenant au moins 5 % en poids, et de préférence compris entre 5 et 40 % d'au moins un élément alliant métallique noble réfractaire, en particulier choisi parmi le tungstène, le molybdène, le cobalt, le vanadium et le chrome. De préférence, cet alliage présente un point de fusion élevé supérieur à 1 300°C, en particulier compris entre 1 300 et 1 400°C.

Selon un mode de réalisation avantageux, l'alliage réfractaire hautement allié comprend du carbone, de préférence de 0,4 % à 1,60 % en poids de carbone. De préférence, ce pourcentage en poids de carbone est compris entre 0,6 % et 1,60 %.

Selon une caractéristique particulière, la teneur en tungstène est comprise entre 0,5 et 8 % en poids.

Selon une autre variante de réalisation, la teneur en molybdène est comprise entre 0,5 et 8 % en poids.

Selon une autre variante de réalisation particulière, l'alliage réfractaire précité comprend jusqu'à 8 % de chrome, de préférence de 2 à 6 % en poids de chrome.

Selon une autre variante, l'alliage comprend de 0,5 à 8 % en poids de vanadium.

Selon une autre variante de réalisation particulière, cet alliage réfractaire comprend jusqu'à 8 % de cobalt, de préférence de 2 à 8 % en poids de cobalt.

Selon un mode de réalisation préféré, la teneur pondérale totale en éléments alliants nobles précités est comprise entre 5 et 30 %, en particulier entre 5 et 25 %.

Selon un mode de réalisation particulièrement avantageux, l'alliage précité présente la composition suivante :

20

25

30

35

Un mode de réalisation encore davantage préféré d'électrode précitée consiste en ce que l'électrode comprend un alliage réfractaire présentant la composition suivante :

05	- carbone	0,85 % environ
	- tungstène	
٠.	- molybdène	
	- cobalt	
•	- vanadium	
10	- chrome	
	- fer : solde.	· ·

and the second second

Dans tous les modes de réalisation précédents, l'alliage réfractaire hautement allié précité est avantageusement à base de fer, c'est-à-dire que le fer constitue le solde de l'alliage.

Selon une variante de réalisation avantageuse, l'électrode précitée est caractérisée en ce que la surface de l'électrode est recouverte d'une couche d'un métal favorisant la soudure d'un alliage réfractaire, par exemple choisi par le groupe consistant de cuivre, or, argent.

De préférence, l'épaisseur de la couche du métal favorisant la soudure est comprise entre 0,5 µm et 50 µm, de préférence comprise entre 1 µm et 40 µm.

Selon une autre caractéristique avantageuse de l'invention, l'électrode précitée est obtenue à partir d'un alliage réfractaire qui a subi au moins un traitement thermique à une température au moins égale à  $1.000^{\circ}$ C, de préférence au moins égale à  $1.100^{\circ}$ C, suivi d'au moins une trempe étagée à une température comprise entre 500 et  $600^{\circ}$ C, par exemple environ  $550^{\circ}$ C.

Selon une caractéristique avantageuse, après la trempe, on refroidit l'alliage à la température ambiante et on réalise au moins une opération de revenu et de préférence au moins deux opérations de revenu, à une température comprise entre 500 et 600°C, de préférence environ 550°C pendant une période de temps suffisante, par exemple d'environ 1 h.

10

20 .

30

Selon une autre caractéristique particulière de l'invention, l'électrode précitée est obtenue par usinage d'une pièce de coulée en l'alliage réfractaire précité.

L'invention concerne également l'utilisation de l'électrode précitée pour réaliser une décharge électrique entre au moins deux dites électrodes immergées dans un liquide de décharge. Ce liquide de décharge peut être quelconque, et avantageusement être électriquement conducteur.

Selon un deuxième aspect, la présente invention couvre également un appareil de génération d'onde de pression par décharge électrique entre deux électrodes immergées dans un milieu liquide, caractérisé en ce qu'au moins une desdites deux électrodes est telle que précédemment définie.

De préférence, cet appareil est également caractérisé en ce que les électrodes précitées sont montées au moins en partie à l'intérieur d'un réflecteur ellipsoïdal tronqué comprenant un foyer interne et un foyer externe où doivent être focalisées les ondes de pression, au voisinage du foyer interne, et en particulier de part et d'autre du foyer interne.

Cet appareil est en particulier utilisé pour la destruction extracorporelle de tissus, de lithiases ou concrétions, pour l'ostéctritie ou traitement des os, notamment dans le cadre de la guérison accélérée des fractures. De telles applications sont bien connues à l'homme de l'art. On pourra se référer par exemple au brevet RIEBER US-A-2 559 227 ou US-A-3 942 531 ou US-A-4 730 614 ou WO-A-88/09190.

L'invention, sera maintenant décrite en détail avec un exemple de réalisation particulièrement préféré d'une électrode selon l'invention particulièrement adaptée pour être utilisée comme électrode dans le cadre de décharge électrique entre deux électrodes immergées dans un liquide de décharge, cette décharge électrique étant réalisée sous tension élevée, en particulier d'au moins 10 000 V, comme décrit dans les applications ci-dessus.

20

30

35

### Exemple

On réalise une pièce de coulée en alliage réfractaire et à la composition chimique de base suivante :

05		E	- carbone environ	Ō,	85	%
- 1			- tungstène environ	6	%	ì
	-		- molybdene environ	6	%	٠.
			- cobaltenviron	5	<b>%</b>	
,			- vanadium environ	2	%	
10			- chromeenviron	4	%	
	·.	,	- fer : solde.			

selon une méthode de fabrication métallurgique classique. Cet alliage présente un point de fusion élevé égal à 1 400<sup>0</sup>C environ.

A partir de cette pièce coulée, on réalise au moins deux électrodes par usinage.

Ces électrodes usinées sont soumises à un traitement thermique à une température au moins égale à 1 000°C, de préférence au moins égale à 1 100°C, par exemple 1 180°C, suivi d'au moins une trempe à une température comprise entre 500 et 600°C. Par exemple, la trempe est réalisée à environ 550°C de manière étagée. Ensuite, on réalise un refroidissement à l'air et on réalise au moins une opération de revenu et de préférence au moins deux opérations de revenu, à une température comprise entre 500 et 600°C, de préférence environ 550°C pendant une période suffisante, par exemple d'environ 1 h.

Avantageusement, on réalise un traitement de surface de l'électrode en la recouvrant d'une couche d'un métal favorisant la soudure d'un alliage réfractaire, par exemple choisi parmi le groupe consistant de cuivre, or, argent. Le cuivre est particulièrement préféré.

Ce traitement de surface permet en particulier de réaliser une brasure argent sur l'électrode pour la fixer dans une pièce porte-électrode. Grâce à ce traitement, la brasure est correctement réalisée.

10

2.5

30

35

D'autre part, ce traitement de surface permettait d'éviter la corrosion de l'électrode en stockage.

L'épaisseur de la couche du métal favorisant la soudure est avantgeusement comprise entre 0,5  $\mu m$  et 50  $\mu m$ , de préférence comprise entre 1  $\mu m$  et 40  $\mu m$ .

On peut également selon une autre variante de réalisation, éviter une corrosion au stockage en enduisant la surface de l'électrode d'un vernis, ou d'un autre isolant, ou bien encore en faisant un traitement de surface adapté telle qu'une phosphatation sur toutes les pièces métalliques qui sont destinées ensuite à être mises en contact avec le liquide de décharge.

Des électrodes ainsi réalisées à partir de l'alliage réfractaire hautement allié précité sont particulièrement adaptées pour servir d'électrode de décharge immergée dans un liquide de décharge.

Une application particulièrement préférée consiste en une utilisation dans le cadre d'appareils de génération d'onde de pression par décharge électrique en deux électrodes immergées dans un milieu liquide et de préférence comprenant un réflecteur ellipsoidal tronqué où les électrodes sont montées au moins en partie à l'intérieur dudit réflecteur au voisinage du foyer interne et en particulier de part et d'autre du foyer interne, comme cela est connu à partir des applications précitées citées dans les documents précités.

Grâce à l'invention, l'électrode présente une très bonne résistance aux chocs générés par les décharges, notamment grâce au fait que l'alliage réfractaire hautement allié précité présente une excellente ductilité, ainsi qu'un point de fusion élevé. Il présente également une plus faible usure et donc une durée de vie beaucoup plus longue. Egalement, il peut être utilisé avantageusement lorsque le liquide de décharge est un liquide électriquement conducteur comme décrit dans la demande FR-A-2 649 252 qui est incorporée par référence, et en particulier présente une résistivité linéaire non supérieure à environ 20 ohms.cm. Une résistivité linéaire préférée est comprise entre quelques ohms.cm et enviror 20 ohms.cm.

On comprend naturellement que diverses variantes de réalisation de l'invention sont possibles. L'invention comprend donc tous les moyens techniques constituant des équivalents techniques des moyens décrits ainsi que leurs diverses combinaisons.

10

15

20

REVENDICATIONS

1. Electrode notamment utilisable pour réaliser une décharge électrique entre deux dites électrodes immergées dans un liquide de décharge, comprenant un alliage réfractaire, caractérisée en ce que ledit alliage réfractaire est un alliage réfractaire hautement allié, comprenant au moins 5 % en poids, de préférence compris entre 5 et 40 % en poids, d'au moins un élément alliant métallique noble réfractaire, en particulier choisi parmi le tungstène, le molybdène, le cobalt, le vanadium et le chrome.

2. Electrode selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'alliage comprend du carbone, de préférence de 0,4 % à 1,60 % en poids de carbone.

3. Electrode selon la revendication 2, caractérisée en ce que l'alliage comprend de 0,5 à 8 % en poids de tungstène.

4. Electrode selon la revendication 2 ou 3, caractérisée en ce que l'alliage comprend de 0,5 à 8 % en poids de molybdène.

5. Electrode selon l'une des revendications 2 à 4, caractérisée en ce que l'alliage comprend jusqu'à 8 % en poids de chrome, de préférence de 2 à 6 % en poids de chrome.

6. Electrode selon l'une des revendications 2 à 5, caractérisée en ce que l'alliage comprend jusqu'à 8 % de cobalt, de préférence de 2 à 8 % en poids de cobalt.

7. Electrode selon l'une des revendications 2 à 6, carac-25 térisée en ce que l'alliage comprend de 0,5 à 8 % en poids de vanadium.

8. Electrode selon l'une des revendications 2 à 7, caractérisée en ce que l'alliage présente la composition suivante :

15

. 20

25

30

9. Electrode selon la revendication 8, caractérisée en ce que l'alliage présente la composition suivante :

~- carbone	environ	0,85 %
- tungstène	environ	6 %
- molybdène	environ	6 %
- cobalt	environ	5 %
- vanadium		
- chrome	environ	4 %
- fer : solde.	. *.	

10. Electrode selon l'une des revendications prédécentes, caractérisée en ce que la surface de l'électrode est recouverte d'une couche d'un métal favorisant la soudure d'un alliage réfractaire, par exemple choisi parmi le groupe consistant de cuivre, or, argent.

11. Electrode selon la revendication 10, caractérisée en ce que l'épaisseur de la couche du métal favorisant la soudure est comprise entre 0,5  $\mu$ m et 50  $\mu$ m, de préférence comprise entre 1  $\mu$ m et 40  $\mu$ m.

12. Electrode selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'alliage réfractaire précité a subi au moins un traitement thermique à une température au moins égale à 1 000°C, de préférence au moins égale à 1 100°C, suivi d'au moins une trempe étagée à une température comprise entre 500 et 600°C, par exemple environ 550°C.

13. Electrode selon la revendication 12, caractérisée en ce qu'après la trempe, on refroidit l'alliage à la température ambiante et on réalise au moins une opération de revenu et de préférence au moins deux opérations de revenu à une température comprise entre 500 et 600°C, de préférence environ 550°C pendant une période de temps suffisante, par exemple d'environ 1 h.

14. Electrode selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que ladite électrode est obtenue par usinage d'une pièce de coulée en l'alliage réfractaire précitée.

10

15. Appareil de génération d'onde de pression par décharge électrique entre deux électrodes immergées dans un milieu liquide, caractérisé en ce qu'au moins une desdites deux électrodes est telle que définie dans l'une quelconque des revendications précédentes, de préférence le milieu liquide précité est électriquement conducteur, en particulier en présentant une résistivité linéaire non supérieure à environ 20 ohms.cm.

16. Appareil selon la revendication 15, caractérisé en ce que lesdites électrodes précitées sont montées au moins en partie à l'intérieur d'un réflecteur ellipsoïdal tronqué au voisinage du foyer interne, et en particulier de part et d'autre du foyer interne.

17. Appareil selon la revendication 15 ou 16, caractérisé en ce qu'il s'agit d'un appareil pour la destruction extracorporelle de tissus, de lithiases ou concrétions, pour l'ostéotritie ou traitement des os, pour la guérison accélérée de fractures.

in Emalional	International Application No PCT/	FR 92/00127
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several class		
According to International Patent Classification (IPC) or to both Nat INt.Cl. H 01 T 1/24; G 10 K 15/06		i
INC. CI. II OI I 1/24, G 10 K 15/00	•	•
II. FIELDS SEARCHED		100 S V
Minimum Docume	ntation Searched 7	,
Classification System	Classification Symbols	
Int.Cl. 5 H 01 T; G 10 K; A 61 B		
11011, 0101, 1101		
Documentation Searched other	the state of the s	
	are included in the Fields Searched	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		D. I
Category • Citation of Document, 11 with Indication, where app	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
A EP, A, O 204 909 (DORNIER SYS	TEM) 17 December 1986	1
cited in the application	12	`
see page 5, line 1 - page 6,	line 13	-
<u> </u>		
	•	
	•	,
¥.	•	,
	•	;
-		
*		,
		•
	•	
•		
	* '	
*Special categories of cited documents: 10  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after to repriority date and not in conflicited to understand the principle invention  "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step  "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.  "A" document member of the same in the s	ct with the application but e or theory underlying the ce; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention an inventive step when the or more other such docu- obvious to a person skilled
IV. CERTIFICATION  Date of the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	arch Report
4 June 1992 (04.06.92)	16 June 1992 (16.06.92	
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer	·
European Patent Office		

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. FR SA

9200127 57205

This sames lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 04/06/92

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Pul	date
EP-A-0204909	17-12-86	DE-A- JP-A-	3519163 61276549	04-12-86 06-12-86	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
		· ·	•		٠.

PCT/FR 92/00127\*

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) ? Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

CIB: 5 H01T1/24;

G10K15/06

II, DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée

Système de classification Symboles de classification

CIB H01T ; G10K ; **A61B** 5

> Documentation consultée autre que la éocumentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des documents sur lesquels la recherche a porté

Catégorie °	tégorie <sup>o</sup> Identification des documents cités, avec indication, si nécessaire l'a des passages pertinents <sup>13</sup>			
A	EP,A,O 204 909 (DORNIER SYSTEM) 17 Décembre 1986 cité dans la demande voir page 5, ligne 1 - page 6, ligne 13	1		
		e		
. *				
	*			

- <sup>o</sup> Catégories spéciales de documents cités:<sup>11</sup>
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- document antérieur, mais publié à la date de dépôt interna-tional ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- document ultérieur publié postérieurement à la date de dépôt international ou à la date de priorité et n'appartenement pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- document particulièrement pertinent; l'Invention revendi-quée ne pout être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive
- document particulièrement pertinent; l'invention reven-diquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, onte combinairon étant évidente pour une personne du métier.
- "A" document qui fait partie de la même famille de bravets

IV. CERTIFICATION

1

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

04 JUIN 1992

16 JUN 1992

Administration chargée de la recherche internationale

Signature du fonctionnaire autorisé

OFFICE EUROPEEN DES BREVETS

Formulaire PCT/ISA/210 (detxième facilie) (James 1985)

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9200127 SA 57205

La présente nusexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche interantionale visé ci-denne.

Les renergnements fournis sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des hrevets à la date du Les renergnements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des hrevets. 04/06/92

Document brevet cité au rappert de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de hrevet(s)	Date de publication
EP-A-0204909	17-12-86	DE-A- 3519163 JP-A- 61276549	04-12-86 06-12-86

